(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-257760 (P2001-257760A)

(43)公開日 平成13年9月21日(2001.9.21)

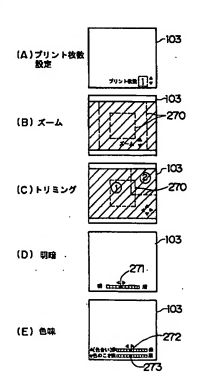
								• • • •	
(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FI			テーマコード(参考)		
H04M	1/21			H0	4 M	1/21		Z	2C055
B41J	3/36			B4	1 J	3/36		Z	2C087
	21/00					21/00		Z	5 C O 2 2
G06F	3/00	651		G 0	6 F	3/00		651A	5 C O 6 4
H04Q	7/38			H04	4 M	1/00		U	5E501
			农簡查審	未請求	旅館	項の数9	OL	(全 23 頁)	最終質に記
(21)出願番号 特願2000-67531(P2000-67531)		(71)出願人 000005201							
						富士等	真フイ	ルム株式会社	
(22)出顧日		平成12年3月10日(200			神奈川	県南足	柄市中沼210名	地	
				(72)	発明者	1 大村	紘		
						埼玉県	朝霞市	泉水3丁目11	番46号 富士
						真フィ	ルム株	式会社内	
				(72)	発明者	音 青崎	耕		
						埼玉県	朝霞市	泉水3丁目11	番46号 富士
						真フィ	ルム株	式会社内	
				(74)	代理人	10008	3116		
						弁理士	: 松浦	憲三	
				最終頁に続く					

(54) 【発明の名称】 ブリント方法、携帯通信端末及び携帯型ブリンタ

(57)【要約】

【課題】 携帯通信端末のディスプレイに表示された画像 のプリント範囲を指定することができ、その指定したプリント範囲内の画像のみを印画できるようにする。

【解決手段】携帯電話とインスタントフイルム232を使用する光プリンタとを接続し、携帯電話が記憶している画像を光プリンタでプリントする。この光プリンタでのプリント時には、携帯電話はプリントしようとする画像を携帯電話のLCD103に表示するとともに、プリント範囲を示す枠270の位置はトリミング指令によって変更することができ(図24(B))、枠270の位置はトリミング指令によって移動させることができる(図24(C))。そして、LCD103に表示されたプリント範囲を示す枠270内の画像のみを印画することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 携帯通信端末とプリンタとを接続し、前記携帯通信端末が記憶している画像を前記プリンタにプリントさせるプリント方法において、

前記携帯通信端末の表示手段に画像を表示させるとともに、該表示手段の画面にプリント範囲を表示させ、

前記表示手段に表示されたプリント範囲内の画像のみを 印画すべくプリント出力することを特徴とするプリント 方法。

【請求項2】 前記画像は他のソースから通信により取 10 得されたもの、又は携帯通信端末のカメラ機能により取 得されたものである請求項1のプリント方法。

【請求項3】 少なくとも画像を通信で送受信する通信 手段と、

前記通信手段を介して受信した画像を一旦記憶する記憶 手段と、

前記記憶手段に記憶された画像を表示する表示手段と、 前記表示手段に表示される画像のプリント範囲を前記表 示手段に表示させる表示制御手段と、

プリンタと接続される第1の接続手段と、

前記表示手段に表示されたプリント範囲内の画像のみを 前記プリンタで印画させるべく前記第1の接続手段を介 してプリント出力する出力手段と、

を備えたことを特徴とする携帯通信端末。

【請求項4】 前記表示制御手段はズーム操作手段を含み、該ズーム操作手段からのズーム指令に基づいて前記プリント範囲を縮小又は拡大表示させることを特徴とする請求項3の携帯通信端末。

【請求項5】 前記表示制御手段はトリミング操作手段を含み、該トリミング操作手段からのトリミング指令に基づいて前記プリント範囲を前記表示手段の画面内で移動させることを特徴とする請求項3又は4の携帯通信端末。

【請求項6】 前記出力手段は、前記記憶手段に記憶されているオリジナルの画像と、前記プリント範囲を示すコマンドとを出力することを特徴とする請求項3、4又は5の携帯通信端末。

【請求項7】 前記出力手段は、前記記憶手段に記憶されているオリジナルの画像のうちの前記プリント範囲内の画像のみを抽出し、該抽出した画像をそのまま又は前記プリンタが必要とする画像サイズにリサイズして出力することを特徴とする請求項3乃至6のいずれかに記載の携帯通信端末。

【請求項8】 請求項3の携帯通信端末の第1の接続手段と接続される第2の接続手段と、

前記携帯通信端末の出力手段から前記第1及び第2の接続手段を介して入力するプリント出力に基づいて前記プリント範囲内の画像のみをプリント媒体に印画するプリント手段と、

を備えたことを特徴とする携帯型プリンタ。

ン プリント做休けインフタントワン

【請求項9】 前記プリント媒体はインスタントフイルムであり、

前記プリント手段は、前記画像処理手段によって処理された画像の情報に基づいて前記インスタントフイルムに画像光を露光する発光ヘッドと、該発光ヘッドによって 医光されたインスタントフイルムを展開する展開手段と を含むことを特徴とする請求項8の携帯型プリンタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はプリント方法、携帯通信端末及び携帯型プリンタに係り、特に携帯電話などの携帯通信端末と携帯型プリンタとを接続して携帯通信端末が記憶している画像を携帯型プリンタにプリントさせるプリント方法、携帯通信端末及び携帯型プリンタに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、携帯電話などの移動体通信技術が 進歩し、その送受信機である携帯電話も高機能化され、 画像を入力したり出力することが可能になってきた。

20 [0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、携帯電話の表示画面は小さく画素数も少ないため、鑑賞にたえる高画質の画像を表示することができず、また、画像を記憶するには依然として記憶容量や性能の面で不十分である。更に、画像を液晶ディスプレイに表示しているときには携帯電話の他の機能を使用することができないという問題もある。

【0004】そこで、携帯電話で受信した画像を携帯型 プリンタでプリントアウトできれば、高画質のプリント 画像をその場で見ることができるとともに、画像を保存 することができて便利である。

【0005】また、携帯電話に記憶されているオリジナルの画像や液晶ディスプレイに表示される画像のアスペクト比と、プリンタによって印画されるプリント画像のアスペクト比とは必ずしも一致せず、ユーザーが意図した画像が印画されないおそれがある。更に、オリジナルの画像の一部の画像をトリミングして印画したい場合がある。

【0006】本発明はこのような事情に鑑みてなされたもので、携帯通信端末で受信した画像をプリンタで印画することができ、特に携帯通信端末のディスプレイに表示された画像のプリント範囲の指定が可能で、ユーザーが指定したプリント範囲内の画像のみを印画することができるプリント方法、携帯通信端末及び携帯型プリンタを提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するために、本願請求項1に係る発明は、携帯通信端末とプリンタとを接続し、前記携帯通信端末が記憶している画像を50 前記プリンタにプリントさせるプリント方法において、

前記携帯通信端末の表示手段に画像を表示させるととも に、該表示手段の画面にプリント範囲を表示させ、前記 表示手段に表示されたプリント範囲内の画像のみを印画 すべくプリント出力することを特徴としている。これに より、携帯通信端末の表示手段に表示されたプリント範 囲内の画像のみを印画することができ、ユーザーの意図 したプリント画像を得ることができる。

【0008】前記画像は、本願請求項2に示すように他 のソースから通信により取得されたもの、又は携帯通信 端末のカメラ機能により取得されたものである。即ち、 上記プリントする画像は、例えばインターネットでの電 子メールで受信した画像でもよいし、携帯通信端末のカ メラ機能で撮影した画像でもよい。

【0009】本願請求項3に係る携帯通信端末は、少な くとも画像を通信で送受信する通信手段と、前記通信手 段を介して受信した画像を一旦記憶する記憶手段と、前 記記憶手段に記憶された画像を表示する表示手段と、前 記表示手段に表示される画像のプリント範囲を前記表示 手段に表示させる表示制御手段と、プリンタと接続され る第1の接続手段と、前記表示手段に表示されたプリン 20 ト範囲内の画像のみを前記プリンタで印画させるべく前 記第1の接続手段を介してプリント出力する出力手段 と、を備えたことを特徴としている。

【0010】前記表示制御手段は、本願請求項4に示す ようにズーム操作手段を含み、該ズーム操作手段からの ズーム指令に基づいて前記プリント範囲を縮小又は拡大 表示させ、また、本願請求項5に示すようにトリミング 操作手段を含み、該トリミング操作手段からのトリミン グ指令に基づいて前記プリント範囲を前記表示手段の画 ト範囲の大きさや位置は、適宜指定できるようになって いる。

【0011】前記出力手段は、本願請求項6に示すよう に前記記憶手段に記憶されているオリジナルの画像と、 前記プリント範囲を示すコマンドとを出力するか、又は 本願請求項7に示すように前記記憶手段に記憶されてい るオリジナルの画像のうちの前記プリント範囲内の画像 のみを抽出し、該抽出した画像をそのまま又は前記プリ ンタが必要とする画像サイズにリサイズして出力するこ とを特徴としている。

【0012】本願請求項8に係る携帯型プリンタは、請 求項3の携帯通信端末の第1の接続手段と接続される第 2の接続手段と、前記携帯通信端末の出力手段から前記 第1及び第2の接続手段を介して入力するプリント出力 に基づいて前記プリント範囲内の画像のみをプリント媒 体に印画するプリント手段と、を備えたことを特徴とし ている。本願請求項9に示すように、前記プリント媒体 はインスタントフイルムであり、前記プリント手段は、 前記画像処理手段によって処理された画像の情報に基づ ヘッドと、該発光ヘッドによって露光されたインスタン トフイルムを展開する展開手段とを含むことを特徴とし ている。

[0013]

【発明の実施の形態】以下添付図面に従って本発明に係 るプリント方法、携帯通信端末及び携帯型プリンタの好 ましい実施の形態について詳説する。

[本発明が適用されるシステムの概要] 図1は本システ ムの概念図である。同図に示すように、デジタルカメラ 10 10で撮影された画像又はサーバ12に記憶されている 画像データや文字データは、携帯電話14に無線又は有 線で送信される。携帯電話14は、公衆回線16を通じ て携帯通信端末としての携帯電話100と通信を開始 し、デジタルカメラ10やサーバ12に準備されている 画像データや文字データを携帯電話100に送信する。 【0014】尚、携帯電話14がカメラ機能を有する場 合には、該携帯電話14で撮影して得た画像データを携 帯電話100に送信することができ、また、携帯電話1 4で文字入力した文字データも携帯電話100に送信す ることができる。

【0015】上記携帯電話100は、携帯型プリンタ2 00と通信ケーブル18や無線通信(例えば、近距離及 び低消費電力の通信を目的としたブルートゥース(Bluet ooth) 規格の無線通信) によって接続され、あるいは後 述するようにダイレクトに相互のコネクタが接続できる ようになっている。

【0016】図2は図1に示した携帯電話100の拡大 正面図である。同図に示すように、携帯電話100の上 面には公衆回線と無線通信するためのアンテナ101が 面内で移動させることを特徴としている。即ち、プリン 30 設けられ、前面には音声を出力するスピーカ102と、 通信情報、画像及び文字等を表示するための液晶ディス プレイ(LCD) 103と、電話番号、文字、画像の指 定等を行うための各種の操作ボタン104と、音声を入 力するマイク105とが設けられ、下面には外部機器と のデータ通信用のコネクタ106が設けられている。

> 【0017】一方、携帯型プリンタ200は、バッテリ ーで駆動できる小型軽量の携帯型のもので、ポケットに 入るサイズであり、プリントサイズは縦×横がそれぞれ 2 cm~10 cm程度である。また、この携帯型プリン 40 タ200は、インスタントフイルム232を使用するプ リンタであり、表示部や操作部等が設けられていないシ ンプルで安価な構成となっている。

【0018】そして、上記携帯電話100と携帯型プリ ンタ200とを使用したプリントシステムでは、携帯電 話100を操作することにより携帯電話100から携帯 型プリンタ200に画像データや文字データ等を送信 し、携帯型プリンタ200で画像や文字をインスタント フイルム232に印画するようにしている。

[携帯電話と携帯型プリンタとの接続] 図3乃至図7は いて前記インスタントフイルムに画像光を露光する発光 50 それぞれ携帯電話と携帯型プリンタとの接続の態様を示 す外観図である。

. .

【0019】図3及び図4はそれぞれ携帯電話と携帯型プリンタとを縦長に接続した場合の実施の形態を示しており、図3に示す実施の形態では、携帯電話100の底面に設けられたコネクタ106と、携帯型プリンタ200のインスタントフイルム232の排出側と反対側の面に設けられたコネクタ201とを直接接続するようにしている。

【0020】また、図4に示す実施の形態では、携帯電話100の下部を携帯型プリンタ300の凹部301に 10 挿入し、携帯電話100の底面に設けられたコネクタ106と、携帯型プリンタ300の凹部301の底面に設けられたコネクタ302とを直接接続するようにしている。

【0021】図5乃至図7はそれぞれ携帯電話と携帯型プリンタとを重ねて接続した場合の実施の形態を示しており、図5に示す実施の形態では、携帯電話100が携帯型プリンタ310とが重ねられて一体的に結合される。また、携帯電話100が携帯型プリンタ310の凹部311に挿入されると、携帯電話100の底面に設けられたコネクタ106が、携帯型プリンタ300の凹部311の底面に設けられたコネクタ312に直接接続される。

【0022】図6及び図7に示す実施の形態では、携帯電話100のバッテリー装着部107に装着されているバッテリー108を外し、前記バッテリー装着部107に携帯型プリンタ320の凸部321(この凸部321はバッテリー108と同じ形状のもの)を装填し、これにより図7に示すように携帯電話100と携帯型プリン 30 タ320とが重ねられて一体的に結合される。尚、バッテリー108は、携帯電話100の外装の一部を兼ねているバッテリーパックであり、また、携帯型プリンタ320の凸部321は、バッテリー装着部107に装着するためのバッテリー108と同じ係合部(図示せず)を有している。

【0023】また、図6に示すように携帯電話100のパッテリー装着部107内にはコネクタ109が設けられ、一方、携帯型プリンタ320の凸部321にはバッテリーが内蔵されるとともにコネクタ322が設けられ 40 ており、携帯電話100と携帯型プリンタ320とが一体的に結合されると、前記コネクタ109、322間が接続され、また、携帯型プリンタ320のバッテリーから携帯電話100に電源を供給できるようにしている。【0024】図3乃至図7に示したように携帯電話と携帯型プリンタとをメカ的に直接接続することにより、携帯電話と携帯型プリンタとを片手で把持し、他方の手でプリントに必要な操作等を行うことができる。尚、携帯電話と携帯型プリンタとのメカ的な接続方式は、上記実施の形態には限らない。

【0025】また、携帯電話と携帯型プリンタとの合体時又は連結時には、携帯型プリンタのバッテリーを主電源として使用してもよいし、携帯電話側のバックアップ電源としたり、又は携帯型プリンタのバッテリーによって携帯電話側のバッテリーを充電するようにしてもよい。更に、携帯型プリンタのバッテリーを携帯電話と同一タイプの着脱式にすれば、携帯電話のバッテリーが消耗したときに携帯型プリンタのバッテリーを使用することができる。

6

[2画面構成の携帯電話]図8及び図9はそれぞれ2つの表示部を有する携帯電話の外観図である。図8に示す携帯電話330は、第1のLCD331が電話本体に設けられ、第2のLCD332が携帯電話の操作部の一部を開閉する蓋333の内側に設けられている。

【0026】第1のLCD331は、主として通信情報及び文字を表示するために使用され、例えば画素数の少ない白黒の液晶パネルが適用され、第2のLCD332は、主として画像を表示するために使用され、例えば画素数の多いカラー液晶パネルが適用される。

【0027】上記第1のLCD331及び第2のLCD332は、それぞれ独立して表示制御ができるようになっている。そして、携帯電話330を使用する際に文字の表示のみで十分の場合には、第1のLCD331のみを動作させ、これにより省エネ化を図ることができる。また、文字と画像とを同時表示する際には、両者を別々の画面に表示することができるため、文字と画像とが重ならず見やすいという利点がある。更に第1のLCD331は、第2のLCD332に比べて安価なものを使用することができる。

2 【0028】図9に示す携帯電話340は、表示部34 1と操作部342とがヒンジ結合され、未使用時に折り 畳むことができる携帯電話であり、表示部341には主 として文字を表示するための第1のLCD343と、画 像を表示するための第2のLCD344とが配設されて いる。また、表示部341には撮像部345が設けられ ており、この撮像部345は、携帯電話340をテレビ 電話として使用する場合には動画を撮影し、電子カメラ として使用する場合には静止画を撮影することができ る。

(携帯型プリンタの内部機構)図10は携帯型プリンタ 200の拡大断面図である。同図に示すように、携帯型 プリンタ200の外装ケース202内には、展開ローラ 210、マルチ発光ヘッド220、フイルムパック23 0を収納するパック収納部203等が設けられており、 外装ケース202の下部にヒンジ部204を介してパック装填蓋240が開閉自在に取り付けられている。尚、 符号205で示す部分には、バッテリー収納部や回路基 板等が設けられている。また、符号207はインスタントフイルム232の排出口を示す。

50 【0029】パック装填蓋240は、通常は図10に示

すように閉じ位置にロックされており、フイルムパック 230を装填したり取り出したりするときに、スライド つまみ206を操作することにより開放される。

【0030】フイルムパック230は、プラスチック製 ケース231と、これに積層して収納される例えば10 枚のモノシートタイプのインスタントフイルム232と から構成されており、パック装填蓋240の内側に設け られた押圧部241、241によって最上層のインスタ ントフイルムがケース231の露光開口231Aに位置 するように付勢されている。

【0031】インスタントフイルム232は、図11に 示すように感光シート233と、この感光シート233 の反対側の受像シート234と、これらの感光シート2 33と受像シート234との上方に位置し、現像液を封 入した現像液ポッド235と、感光シート233と受像 シート234との下方に位置し、余った現像液を吸収す るトラップ部236とから構成されている。そして、感 光シート233を露光することによって光化学的に潜像 を形成した後、この感光シート233と受像シート23 4とを重ね合わせ、その両者間に現像処理液を展開しな 20 速ギアトレイン214及びクロー機構215を含む。 がら両シートを加圧することによって受像シートにポジ 画像が転写される。尚、この実施の形態では、インスタ ントフイルム232は名刺の約半分のサイズであり、こ のインスタントフイルム232に印画される画像サイズ は、3×3cm~4×4cm程度の正方形である。もち ろん、インスタントフイルムのサイズは、この実施の形 態に限らず、またプリント画像は正方形に限らないが、 画像サイズが小さい程、正方形に近い方が好ましい。

[インスタントフイルムの押圧部] 図10に示すように パック装填蓋240の内側には、フイルムパック230 側に向けて突出する上下一対の押圧部241、241が 設けられている。この押圧部241は、フィルムパック 230の押圧用開口231Bと対向する位置に設けられ ており、パック装填蓋240の閉時に押圧用開口231 Bからフイルムパック230内に挿入され、遮光カバー 367を介してインスタントフイルム232を背面側か ら押圧する。これにより、露光開口231Aの背面側に 位置決めされたインスタントフイルム232が露光開口 231Aの周縁に押し付けられ、露光の平面性が保持さ れる。

【0032】上記押圧部241は、突出ブロック24 2、伸長枠243、保持枠244及び板バネ245から 構成されている。突出ブロック242は、伸長枠243 内に収納されており、板バネ245によってパック装填 蓋240の内壁面から突出する方向に付勢されている。 また、伸長枠243は保持枠244内に収納されてい

【0033】保持枠244は、後端がパック装填蓋24 0に固定されており、先端に伸長枠243を出し入れさ せるための孔が形成されている。伸長枠243の後端部 50 【0037】また、第1展開ローラ210Aは、インス

にはフランジが設けられており、このフランジが保持枠 244の孔の周縁に引っ掛かり、保持枠244から抜け 出ないようになっている。また、伸長枠243の先端に は、突出ブロック242を出し入れさせるための孔が形 成されている。突出ブロック242の後端部にはフラン ジが設けられており、このフランジが伸長枠243の孔 の周縁に引っ掛かり、伸長枠243から抜け出ないよう になっている。

【0034】上記構成の押圧部241は、突出プロック 10 242と伸長枠243との2つの移動部材の合計突出量 を大きくすることができるとともに、突出ブロック24 2及び伸長枠243を収納する保持枠244の突出量を 小さくすることができ、これにより携帯型プリンタ20 0の小型化を図ることができる。

[インスタントフイルムの送り出し部] 図12乃至図1 4に示すように、インスタントフィルム232のフィル ム送り出し部211は、主として一対の展開ローラ21 0と、展開モータ212と、駆動機構213とから構成 されている。駆動機構213は、図14に示すように減

【0035】図14に示すようにケース231の露光開 口231Aの下部には、クロー部材215Aが入り込む 切欠き231Cが設けられている。クロー部材215A は、クロー機構215によって駆動され、切欠き231 C内に入り込んだ状態で下方から上方に向けて移動し、 ケース231内の最前列に位置するインスタントフイル ム232の下端に当接する。そして、そのまま上方に移 動することにより、インスタントフイルム232をケー ス231において上方に押し上げ、ケース231のフイ 30 ルム出口231 Dからインスタントフイルム232の先 端を送り出す。クロー機構215は、展開モータ212 に連結された減速ギアトレイン214の回転運動を上下 方向のスライド運動に変換して、クロー部材215Aを 上下方向にスライド移動させる。

【0036】一方、一対の展開ローラ210は、図14 に示すようにインスタントフイルム232の受像シート 234に対面する第1展開ローラ210Aと、感光シー ト233に対面する第2展開ローラ210Bとからな る。第2展開ローラ210日の一端には減速ギアトレイ 40 ン214と噛合する駆動ギア216が設けられており、 第2展開ローラ210Bは、展開モータ212から減速 ギアトレイン214及び駆動ギア216を介して駆動力 が伝達され、図14上で時計回り方向に回転させられ る。また、第2展開ローラ210日の駆動ギア216の 近傍には伝達ギア217が設けられており、この伝達ギ ア217は第1展開ローラ210Aの一端に設けられた 従動ギア218に噛合する。これにより、第1展開ロー ラ210Aは、第2展開ローラ210Bと反対の反時計 回り方向に従動回転する。

タントフィルム232の厚み方向において移動自在とされており、バネ付勢によって第2展開ローラ210Bに押し付けられる。これにより、一対の展開ローラ210はインスタントフィルム232を適正に押圧することができ、現像液を均一に展延することができる。

〔発光ヘッド〕次に、マルチ発光ヘッド220について 説明する。

【0038】図13に示すようにマルチ発光ヘッド22 0は、その長手方向(矢印Mで示す主走査方向)がイン スタントフイルム232の搬送方向(矢印Sで示す副走 10 査方向)に対して直交するように、フイルムパック23 0の露光開口231Aの上端近くに固定配置されている。

【0039】図15は上記マルチ発光ヘッド220の断面図である。このマルチ発光ヘッド220は、ケース221内に有機発光素子アレイユニット222と微小レンズアレイ(セルフォックレンズ群、あるいは微小レンズ群などで構成される)223とを配置して構成されている。

【0040】有機発光素子アレイユニット222は、発 20 光スペクトルのピーク波長が600~740nmである赤色(R)領域の有機発光素子アレイ222Rと、発光スペクトルのピーク波長が500~600nmである緑色(G)領域の有機発光素子アレイ222Gと、発光スペクトルのピーク波長が380~500nmである青色(B)領域の有機発光素子アレイ222Bとから構成されている。有機発光素子アレイ222R、222G、222Bは、インスタントフイルム232の幅方向(主走査方向)に画素に対応する多数の発光素子が配列されて構成され、インスタントフイルム232の送り方向(副 30 走査方向)に並べて設けられている。各有機発光素子アレイ222R、222G、222Bの各素子は、記録する画素に応じてその発光輝度及び発光時間が制御される。

【0041】微小レンズアレイ223は、画素ごとのプリント光が他の画素位置まで広がることを防止する。また、微小レンズアレイ223は、R、G、Bの各光をインスタントフイルム232の感光面上に1ラインで合焦させるように、中央部のG光用セルフォックレンズ223R、223Bを傾斜して配置してある。

【0042】尚、有機発光素子の指向性が高い場合には、微小レンズアレイ223を除去することもできる。また、有機発光素子アレイ222R、222G、222Bから微小レンズアレイ223までの光路中に、必要に応じてバンドパスフィルタを設けてもよい。バンドパスフィルタは、有機発光素子の発光スペクトルの半値幅を小さくして、インスタントフイルム232への露光時の分光混色を低減させ、得られる画像の色再現性を高めるのに有効である。

【0043】上記マルチ発光ヘッド220は、一対の展開ローラ210によるインスタントフイルム232の送り出し中(副走査中)に主走査されて1ラインずつインスタントフイルム232を露光し、また、一対の展開ローラ210はインスタントフイルム232を適正に押圧して現像液を均一に展延し、インスタントフイルム232を排出口207から排出する。

10

【0044】図16は携帯型プリンタ200に適用される他の発光ヘッドの構成を示す図である。

 【0045】図16に示すようにこの発光ヘッド224 は、主としてR、G、Bの発光ダイオード225R、2 25G、225Bと、ライトガイド226と、反射体2 27と、液晶シャッタ228と、微小レンズアレイ22 9とから構成されている。

【0046】R、G、Bの発光ダイオード225R、225G、225Bは、1ライン分の画像光をインスタントフイルムに露光する際に順番に点灯制御される。各発光ダイオードから出射されたR、G、又はB光は、主走査方向に延出したライトガイド226に導かれ、更に反射体227によって液晶シャッタ228に入射する。

【0047】液晶シャッタ228は、画素に対応する微小な液晶セグメントが配列されて構成されており、各液晶セグメントは、1ラインのR、G、Bの画像データに応じて透過率が制御される。即ち、液晶シャッタ228の各液晶セグメントは、R、G、Bの順次光に応じて線順次で透過率を制御し、1ラインにつき3回、各画素ごとの透過率を制御する。そして、上記液晶シャッタ228から出射された光は、微小レンズアレイ229を介してインスタントフイルムの露光面に結像される。

【0048】尚、この実施の形態の携帯型プリンタ200は、発光ヘッドが固定配置され、インスタントフイルムの1回の送り出し中に1ラインずつインスタントフイルムを露光するようにしているが、これに限らず、発光ヘッドを副走査方向に移動させ、R、G、Bの色別に面順次で3回露光するようにしてもよい。

【0049】図17にR、G、Bの色別に面順次で3回露光するプリンタ部250を示す。このプリンタ部250は、展開ローラ210、ヘッド駆動機構251及びスキャンヘッド252等から構成されている。スキャンへ40ッド252は、矢印Mで示す長手方向(主走査方向)がインスタントフイルム232の送り出し方向に対して直交し、その長さはインスタントフイルム232の幅以上である。スキャン機構としてのヘッド駆動機構251は、スキャンモータ251Aの駆動によりスキャンヘッド252をインスタントフイルム232の送り出し方向と平行な矢印S方向(副走査方向)に移動させる。スキャンヘッド252が移動する際に、これが傾くことがないように、その両端にガイドピンが設けられ、それぞれガイド溝に係合している。

50 【0050】図18にスキャンヘッド252の断面を示

す。ヘッドケース253内に、発光体アレイユニット2 54が紙面に直交する方向で長く配置されている。 発光 体アレイユニット254は、蛍光ランプ254Aと、液 晶シャッタ254Bと、遮光ケース254Cとから構成 されている。

【0051】液晶シャッタ254Bは微小な液晶セグメ ントを一列に整列させたもので、遮光ケース2540の 開口254Dの内側に配置されている。そして、液晶シ ャッタ254Bの液晶セグメントの1個がプリントを行 うときの1画素に対応している。液晶シャッタ254B は液晶セグメントごとに濃淡の制御が行われ、プリント 光の透過光量の制御と遮断を行う。

【0052】発光体アレイユニット254からの照明光 路中に、カラーフィルタ255が設けられている。カラ ーフィルタ255は、R透過フィルタ部材255R、G 透過フィルタ部材255G、B透過フィルタ部材255 Bを帯状に並べて構成され、フィルタシフト部256 は、上記3色の各フィルタ部材255R、255G、2 55Bのいずれか1つが発光体アレイユニット254の 照明光路内に位置するようにカラーフィルタ255を矢 20 印Y方向に移動させ、フィルタ部材255R、255 G、255Bの切り替えを行う。

【0053】上記カラーフィルタ255を透過すること により、発光体アレイユニット254からの照明光は、 R、G、Bのいずれか一色のプリント光になり、そのプ リント光は、ミラー257、セルフォックレンズアレイ 258、ミラー259を経て開口253Aから出射し、 インスタントフイルム232に達する。

【0054】三色面順次のプリントを効率よく行うため に、三原色中のR露光とG露光とはスキャンヘッド25 2の往復動中に行われる。即ち、往路でR露光が、復路 でG露光が行われる。また、B露光はスキャンヘッド2 52の移動を停止させて固定し、この状態でインスタン トフイルム232の排出送りに同期させてスキャンヘッ ド252を駆動して行う。このように往復動で三原色の うちの二色を露光し、次にインスタントフイルム232 の排出送りで残りの一色を露光するため、効率よく三色 面順次露光が可能となり、露光時間を短縮することがで

[展開機構] 次に、図19及び図20を参照しながらイ ンスタントフイルムの展開機構について詳細に説明す

【0055】図19に示すように、フイルムパック23 0のパック収納部203の上面には、パック収納部20 3から露光済みのインスタントフイルム232を送り出 すスリット形状のフイルム送出口203Aが形成されて いる。このフイルム送出口203Aは、フイルムパック 230のフイルム出口230Aよりも図19上で右側に ずれた位置に形成されている。フィルム送出口203A を構成する一片は、インスタントフイルム232の受像 50 外枠シート232Aの厚みと等しく、D2とD1との差

シート234に摺接し、現像液ポッド235から感光シ ート233と受像シート234との間に流し込まれる現 像液237の展延を制御する展延制御部材203Bとな っている。

12

【0056】展延制御部材203Bの先端部は、インス タントフイルム232の受像シート234を傷つけない ように滑らかな円弧形状に形成されている。また、ケー ス231のフイルム出口231Dよりも図19上で右側 にずれて形成されたフイルム送出口203Aにインスタ 10 ントフイルム232を送り込むために、展延制御部材2 03Bの先端部には、インスタントフイルム232をフ イルム送出口203Aに向けてガイドする斜面が形成さ れている。

【0057】展延制御部材203Bの幅E(図14参 照)は、インスタントフイルム232の感光シート23 3及び受像シート234の像形成面の幅F(図11参 **照)よりも小さく設定されており、インスタントフイル** ム232の外枠シート232Aに接触せずに現像液を展 延できるようになっている。

【0058】一対の展開ローラ210を構成する第1展 開ローラ210Aと第2展開ローラ210Bのうち、第 1展開ローラ210Aは、インスタントフイルム232 の厚み方向において移動自在とされており、バネ238 の付勢によって第2展開ローラ210Bに押し付けられ る。これにより、一対の展開ローラ210はインスタン トフイルム232を適正に押圧することができ、現像液 を均一に展延することができる。

【0059】尚、第2展開ローラ210Bが移動しない ようにしているのは、展延制御部材203Bがインスタ 30 ントフイルム232を第2展開ローラ210日に押しつ けた状態で、インスタントフイルム232と展延制御部 材203Bとの摺接状態(摺接位置、圧力等)及びイン スタントフイルム232がフイルム出口231Dと一対 の展開ローラ210との間で形成される屈曲状態を一定 に維持するためであり、展延制御部材203Bの効果を 安定して得ることができる。

【0060】また、図20に示すように、第1展開ロー ラ210Aは、中央部に形成されてインスタントフイル ム232の像形成面を押圧する展延部210aと、この 40 展延部210aの両端に形成された細径部219とを有 している。細径部219は、展延部210aよりも直径 が細くされており、第1展開ローラ210Aの中央寄り に形成された第1細径部219Aと、この第1細径部2 19Aの外側に形成された第2細径部219Bとからな

【0061】上記展延部210aの直径Dと、第1細径 部219Aの直径D1と、第2細径部219Bの直径D 2との関係は、D>D2>D1となっており、DとD1 との半径分の差G1は、インスタントフイルム232の G2は、現像液の適正な展延厚さと同じとされている。【0062】更に、第1展開ローラ210A及び第2展開ローラ210Bの長さHは、インスタントフイルム232の幅J(図11参照)とほぼ等しくされており、第1展開ローラ210Aの展延部210aの幅Kは、インスタントフイルム232の感光シート233及び受像シート234の像形成面の幅Fよりも若干小さくされている。また、第1細径部219Aの長さL1と第2細径部219Bの長さL2とを合わせた長さLは、外枠シート232Aの幅Mと等しくされている。展延部210aと第1細径部219Aとが連なる部分には、テーパー部210bが形成されている。

【0063】上述したように第1展開ローラ210Aに 細径部219を設けることによって、外枠シート232 Aによって緑取られたインスタントフイルム232の幅 方向の端縁が、第2細径部219Bと第2展開ローラ210Bとに挟み込まれる。これにより、第1展開ローラ210Bとの間には、インスタントフイルム232を挟み込んだ状態で現像液の展延に適した隙間が形成される。また、展 20 延部210aは、外枠シート232Aに阻害されずに像形成面に接触するため、現像液の展延効果を向上させることができる。

【0064】更に、第1細径部219Aを第2細径部219Bよりも細くしたことから、第1細径部219Aと第2展開ローラ210Bとの間には、インスタントフィルム232を挟み込んだ状態で外枠シート232Aの厚み分の隙間が形成されることになる。これにより、この隙間に現像液が流れ込むことができるようになるため、現像液を像形成面の端部まで確実に流し込むことができ、端部までプリント画質を適正に維持することができる。

【0065】また、展延部210aと第1細径部219Aとが連なる部分には、テーパー部210bを形成したので、インスタントフイルム232の受像シート234と受像層とが滑らかに湾曲され、応力集中によって受像シート234に亀裂等を生じさせない作用、及び現像液を像形成面の周縁部外側深くまで行き渡らせる作用をなす。

【0066】また、展延制御部材203Bの先端部は、一対の展開ローラ210の第1展開ローラ210Aと第2展開ローラ210Bとの接触位置のほぼ真下になる位置に配置されている。これにより、一対の展開ローラ210と、展延制御部材203Bと、ケース231のフィルム出口231Dとの端縁とにインスタントフイルム232が接触するため、インスタントフイルム232は緩やかなS字形状に屈曲させられることになる。そして、インスタントフイルム232と展延制御部材203Bとの習接力の安定化と相まって、現像液の展延厚さを一層均一とし、かつ維持する効果を得ることができる。

【携帯電話の内部構成】図21は携帯電話100の内部構成を示す要部プロック図である。同図に示すように、携帯電話100は、主としてアンテナ101と接続される送受信回路110と、スピーカ102、各種の操作ボタン104及びマイク105と接続されるI/Oポート111と、LCD103に文字、画像等を表示させるための画像データを記憶するフレームメモリ112と、電話番号、文字、画像の指定等を行うための各種の操作ボタン104と、データ通信用のコネクタ106に接続されるI/Oポート113と、カレンダ/時計部114と、フラッシュメモリやEEPROM等の不揮発性メモリ115と、システムメモリ116と、各回路を統括・制御する中央処理装置(CPU)117とから構成されている。

14

【0067】不揮発性メモリ115は、電話帳、メモ及びメールなどの文字データや、着信画像、受信した画像等の画像データを記憶保持できるようになっている。システムメモリ116は、携帯電話での各種の動作を制御するためのプログラム等を予め記憶しているROMと、演算処理や画像処理等に際してデータを一時的に保持するRAMとから構成されている。

【0068】CPU117は、操作ボタン104での各種の操作に基づいてシステムメモリ116に記憶されたプログラムにしたがった処理を実行し、アンテナ101及び送受信回路110を介して音声、文字及び画像を送受信したり、必要な通信情報、画像及び文字等をしCD103に表示させるために画像データをフレームメモリ112に記憶させ、また、コネクタ106及びI/Oポート113を介して該コネクタ106と接続される外部 機器との間で文字及び画像等のデータの授受を行う。

【0069】尚、この携帯電話100特有のCPU117の処理動作については、後述する。

【携帯型プリンタの内部構成】図22は携帯型プリンタ200の内部構成を示す要部ブロック図である。同図において、システムコントローラ260は、コネクタ201からI/Oポート261を介して入力する制御コマンド及び画像データや、速度センサ262からI/Oポート261を介して入力するインスタントフイルムの速度データ等に基づいてヘッドドライバ263、速度補正演40 算部264、ラインメモリ265、モータドライバ266等を統括・制御する。

【0070】EEPROM267は、フイルムパック230内のインスタントフイルムの残枚数、インスタントフイルムにプリントする画像のアスペクト比や画素数のデータや、システムコントローラ260によって参照される各種の調整データ等が格納されている。システムメモリ268は、携帯型プリンタでの各種の動作を制御するためのプログラム等を予め記憶しているROMと、演算処理時のデータや画像データ等を一時的に保持するR50AMとから構成されている。

【0071】ヘッドドライバ263は、システムコント ローラ260の指令によりマルチ発光ヘッド220の各 有機発光素子アレイ222R、222G、222Bを駆 動する。各有機発光素子アレイ222R、222G、2 22Bには、ラインメモリ265から1ライン分のR、 G、Bの画像データが加えられるようになっており、こ れらの画像データは有機発光素子アレイ222R、22 2G、222Bの各素子の発光時間の制御に用いられ る。モータドライバ266は、システムコントローラ2 60の管理下で展開モータ212の駆動制御を行う。 【0072】尚、マルチ発光ヘッド220と展開ローラ 210とは、システムコントローラ260の管理下でへ

ッドドライバ263、モータドライバ266等を介して 同期制御されているが、速度センサ262及び速度補正 演算部264は、インスタントフイルム232の送り量 の変動に起因する濃度むらをなくすために設けられてい る。

【0073】即ち、速度センサ262は、インスタント フイルム232に転がり接触するローラと、このローラ 構成されている。信号処理回路は、パルスエンコーダか ら出力されるパルス間隔を基準クロックに基づいて測定 することにより、インスタントフイルム232の送り速 度を検出する。この速度センサ262によって検出され たインスタントフイルム232の送り速度を示す速度信 号は、I/Oポート261を介してシステムコントロー ラ260に加えられる。

【0074】速度補正演算部264は、速度センサ26 2によって検出されたインスタントフイルム232の送 り速度に基づいて発光タイミングを制御するデータを作 30 成し、このデータをヘッドドライバ263に送ることに より、インスタントフイルム232の速度変動にかかわ らず画像データに対応した所望の濃度となるようにす

[プリント時の動作] 次に、図23に示すフローチャー トを参照しながら主として携帯電話100のプリント時 の動作について説明する。

【0075】まず、携帯電話100のメニューポタンを 押し、プリントメニューを選択する。尚、携帯電話10 像データや文字データが格納されているものとする。ま た、携帯型プリンタ200は、プリントメニューを選択 する前に携帯電話100に接続してもよいし、プリント 直前に接続してもよい。

【0076】上記携帯電話100において、プリントメ ニューが選択されると、携帯電話100のLCD103 には、例えば図2に示すような画像選択のための画面が 表示され、表示画面を見ながらオンスクリーン対話方式 で所望の画像を選択する(図23のステップS10)。 即ち、図2に示すように、LCD103には、ファイル 50 ム232上で所定の大きさとなるようにプリントされ

番号とそのファイル番号に対応するサムネイル画像等が 表示されており、操作者は十字キーの上/下キーを操作 してファイル番号をアップダウンさせることにより、所 望の画像をLCD103に表示させる。そして、プリン トしようとする画像をLCD103に表示させた状態 で、設定キーを操作することによりプリント画像を選択 することができる。プリント画像が選択されると、その 画像がLCD103の画面にほぼ一杯に拡大表示され る。尚、携帯電話100が1つの画像データのみを保持 10 している場合には、上記プリント画像の選択操作は省略 される。

【0077】次に、プリント画像のプリント枚数、ズー ム、トリミング、明暗又は色味を調整する指示入力があ るか否かを判別する(ステップS12~ステップS2

【0078】ここで、プリントメニュー時には、図2に 示すように携帯電話100のテンキーのうちの「1」キ ー~「5」キーが、プリント枚数、ズーム、トリミン グ、明暗、及び色味を設定指示するためのキーとして割 に設けられたパルスエンコーダと、信号処理回路とから 20 り当てられ、「6」キーがプリントスタートを指示する ためのキーとして割り当てられる。

> 【0079】いま、「1」キーが押され、プリント枚数 の設定が指示されると(ステップS12)、LCD10 3はプリント枚数を設定する画面となる(図24

> (A))。このプリント枚数の設定画面では、プリント 枚数として最初に「1」が表示されており、この状態で 十字キーの上/下キーを押し、プリント枚数を1ずつア ップダウンさせることにより所望のプリント枚数を設定 することができる(ステップS22)。

【0080】「2」キーが押され、ズームが指示される と(ステップS14)、LCD103はプリント画像の ズーム倍率を設定する画面となる(図24(B))。こ のズーム倍率の設定画面では、携帯型プリンタ200に よってインスタントフイルム232にプリントされる画 像のアスペクト比と同じアスペクト比を有するプリント 範囲を示す枠270が表示される。尚、プリント画像の アスペクト比(枠270)のデータは、携帯型プリンタ 200でプリントされる画像のアスペクト比のデータと して携帯電話100の不揮発性メモリ115に予め記憶 Oには、データ通信を通じて不揮発性メモリ115に画 40 させておいてもよいし、携帯型プリンタ200とのデー タ通信で携帯型プリンタ200から取り込んでもよい。 また、斜線で示した範囲は、LCD103に表示される 画像の表示範囲を示している。

> 【0081】上記ズーム倍率を設定する初期画面では、 斜線で示した表示範囲内で最も大きな枠270が表示さ れる。そして、十字キーの上/下キーを押し、ズームア ップ/ズームダウンさせて枠270の大きさを変化させ ることによりズーム倍率が設定される(ステップS2 4)。尚、この枠270内の画像がインスタントフイル

る。

【0082】また、「3」キーが押され、トリミングが指示されると(ステップS16)、LCD103はプリント画像のトリミングを指定する画面となる(図24(C))。このトリミング指定の初期画面では、プリント範囲を示す枠270(この枠270は上記ズーム倍の設定で大きさが変化する)が中央 に表示されており、十字キーの上/下キーや左/右キーを操作することができる。このようにしてトリミングを指定おり、例えば、枠270を右上の位置 等に移動定すとにより、例えば、枠270で示すようにしたができる。このようにしてトリミングを指定形では、プリント範囲を枠270で示すようにしたが、これに限らず、プリント範囲を他の部分と濃度を変えの部分を自然で表示することにより、プリント範囲をホテー表示し、それ以外の部分を白黒で表示することにより、プリント範囲を示すようにしてもよい。

【0083】また、「4」キーが押され、明暗調整が指示されると(ステップS18)、LCD103はプリント画像の明暗を調整する画面となる(図24(D))。この明暗調整の画面において、明暗を示すカーソル271を十字キーの左/右キーを操作して移動させることによりプリント画像の明暗が調整される(ステップS28)。

【0084】更に、「5」キーが押され、色味調整が指示されると(ステップS20)、LCD103はプリント画像の色味を調整する画面となる(図24(E))。この色味調整の画面において、[色合い]又は[色のこさ]を十字キーの上/下キーによって選択する。尚、図24(E)では[色合い]が選択されている状態に関して示している。そして、選択された[色合い]を示すカーソル272又は[色のこさ]を示すカーソル273を十字キーの左/右キーを操作して移動させることによりプリント画像の色味が調整される(ステップS30)。【0085】尚、上記プリント画像のプリント枚数、ズーム、トリミング、明暗、色味の設定等は必要に応じて行われるものであり、これらの設定を行わずに直ちにプリント指示を行ってもよい。

【0086】次に、プリント指示入力があったがどうかを判別する(ステップS32)。「6」キーが押され、プリント指示入力があると、選択した画像の画像データを携帯型プリンタ200に出力するとともに、プリントな数、ズーム、トリミング、明暗、色味等の設定が行われている場合には、その設定内容を示すコマンドを出力する(ステップS34)。尚、ステップS34では、オリジナルの画像データと各種の設定内容を示すコマンドとを出力するようにしたが、これに限らず、例えばズームやトリミングを示すコマンドの代わりに、オリジナルの画像のうちのプリント範囲内の画像のみを抽出し、その抽出した画像をそのまま又は携帯型プリンタが必要とする画像サイズにリサイズして出力するようにしてもよ 50 間様にして行われる。

い。これによれば、携帯型プリンタ側でのトリミング処理の負担が軽減され、また、必要以上に大きなオリジナルの画像データを送信する必要がなく、通信時間の短縮化を図ることができる。同様に、明暗や色味等のコマンドの代わりに、明暗や色味等を補正した画像データを出力するようにしてもよい。

18

【0087】さて、図24(B)及び(C)に示すように携帯電話100のLCD103に表示されている画像(斜線で示す範囲の画像)のアスペクト比と、携帯型プ10リンタ200によってインスタントフイルム232にプリントされる画像(破線で示した枠270)のアスペクト比とが異なっているが、予めプリント範囲が示されており、また、必要に応じてトリミングできるため、所望のプリント画像を得ることができる。

【0088】また、携帯電話100は、携帯型プリンタ200から受入したプリント画像のアスペクト比のデータに基づいてLCD103に表示する画像のアスペクト比が、プリント画像のアスペクト比と一致するように表示制御するようにしてもよく、この場合にはLCD103に表示された画像と完全同一の画像をインスタントフイルム232にプリントすることができる。

【0089】更に、携帯電話100は、LCD103への表示用の画像データ(フレームメモリ112内の画像データ)ではなく、不揮発性メモリ115に記憶されているオリジナルの最高解像度の画像データを携帯型プリンタ200に送出する。但し、オリジナルの画像データの画素数が、携帯型プリンタ200でプリントされる画像の画素数よりも大きい場合には、同じ画素数にリサイズして画像データを出力するようにしてもよい。これに30よれば、携帯型プリンタ200に送信するデータ量をリサイズする処理が不要となる。尚、プリントされる画像の画素数は、携帯型プリンタ200似で画像データをリサイズする処理が不要となる。尚、プリントされる画像の画素数は、携帯型プリンタ200とのデータ通信で携帯型プリンタ200から取り込むことができる。

【0090】この実施の形態によれば、プリント画像の選択、プリントに必要な各種の設定や調整時に、携帯電話100のLCD103及び操作ボタン104を使用し、これにより携帯型プリンタ200をシンプルで安価なものとしたが、これに限らず、プリント用の操作ボタンやインスタントフイルムの残枚数を表示する簡単な表示手段を携帯型プリンタ200側に設けてもよい。

【0091】次に、図25に示すフローチャートを参照 しながら携帯電話100に記憶されている画像と文字を プリントする場合について説明する。

【0092】まず、携帯電話100のメニューボタンを押し、プリントメニューを選択し、プリントする画像を選択する(ステップS40)。このプリント画像の選択は、図23に示したフローチャートのステップS10と同様にして行われる。

【0093】上記のようにして選択された画像が、例え ば電子メールで受信した文章に添付された画像である場 合には文章(文字)があるため、携帯電話100のして D103には画像と文字とが同時に表示される。

【0094】図26(A)は画像と文字とが同時に表示 されたLCD103の画面の一例を示している。図26 (A) に示すように、LCD103の画面は、画像表示 部103Aと文字表示部103Bとに区分され、画像は 画像表示部103Aに、文字は文字表示部103Bに表 示される。

【0095】次に、プリントする文字を選択する(ステ ップS42)。即ち、文字表示部103B上で文字をス クロールさせ、所望の文字を文字表示部103Bに表示 させ、プリントする文字を指定する。

【0096】続いて、上記プリントする文字のプリント 位置を画像表示部103Aの画面上で指定する (ステッ プS44)。上記プリント位置の指定は、例えば図26 (A) に示すように画面の下端部 、上端部 、左端部 、及び右端部 のうちからいずれか1つを十字キーで 指定することにより行う。

【0097】次に、プリント指示入力があったがどうか を判別し(ステップS46)、プリント指示入力がある と、プリントする文字が選択されているかどうかを判別 する(ステップS48)。プリントする文字が選択され ている場合には、画像に文字をスーパーインポーズした 画像データを携帯型プリンタ200に出力する(ステッ プS50)。携帯型プリンタ200は上記画像データに 基づいて図26(B)に示すように文字が合成された画 像をインスタントフイルム232にプリントする。

い場合には、画像データのみを出力する。

【0099】尚、上記実施の形態では、携帯電話100 が画像に文字をスーパーインポーズした画像データを作 成するようにしたが、これに限らず、携帯電話100か ら画像及び文字データと、文字のプリント位置を示すデ ータとを携帯型プリンタ200に出力し、携帯型プリン タ200が画像に文字をスーパーインポーズした画像デ ータを作成するようにしてもよい。

【0100】また、ユーザーの選択により、文字(文 章)のみをインスタントフイルム232にプリントでき 40 リンタ500のLCD装填部510は、外装ケース51 るように文字データを出力するようにしてもよい。更 に、画像と文字は同一のLCD103の画面に表示する 場合に限らず、図8及び図9に示すように別々のLCD に表示するようにしてもよい。更にまた、画像及び文字 は、他の機器から通信により取得されたものに限らず、 携帯電話のカメラ機能及び文字入力機能に基づいて作成 されたものでもよい。また、メモリカードが着脱自在な 携帯電話の場合には、メモリカードを通じて画像や文字 を取得するようにしてもよい。

【0101】ところで、インスタントフイルムをプリン 50 には、LCD421を有する蓋部420を押し上げる方

ト媒体として利用した光プリンタである携帯型プリンタ は、サーマルプリンタのように熱エネルギーを必要とせ ずに低電力でカラープリントを行うことができ、2本程 度の乾電池でも十分に駆動することができ、携帯型のプ リンタとして好適である。〔LCD画面を光学的に写し 込む携帯型プリンタ〕次に、携帯電話のLCD画面を光 学的に写し込む携帯型プリンタについて説明する。

【0102】図27及び図28はそれぞれ携帯電話40 0と、その携帯電話400のLCD421の画面を光学 10 的に写し込む携帯型プリンタ500の外観図であり、図 29は携帯電話400のLCD421を携帯型プリンタ 500に挿入した状態を示している。

【0103】携帯電話400は、図27に示すように本 体部410と蓋部420とがヒンジ結合されて構成さ れ、本体部410には通信情報や文字を表示するための 白黒のLCD403が配設され、蓋部420には画像を 表示するための光透過型のカラーのLCD421や各種 の操作ボタン422が配設されている。

【0104】また、携帯電話400の蓋部420の上面 20 には、携帯型プリンタ500への挿入時のガイド用の4 つの凸部423が設けられ、また蓋部420の先端部及 び側面には、位置決め用のピン424及び切欠き425 が設けられている。

【0105】一方、携帯型プリンタ500は、図28に 示すようにLCD装填部510と光プリンタ部530と が分離して設けられ、LCD装填部510と光プリンタ 部530とは、図29に示すように蛇腹540及びリン ク部材546によって伸縮自在に連結されている。ま た、LCD装填部510の側面には、蓋部420の切欠 【0098】一方、プリントする文字が選択されていな 30 き425と係合し、蓋部420を位置決めするととも に、蓋部420を固定するためのロック部材511が設 けられている。

> 【0106】図30及び図31はそれぞれ携帯型プリン タ500に携帯電話400のLCD421を挿入した状 態の断面図であり、図30は携帯型プリンタ500を折 り畳んだ携帯時の状態を示し、図31はLCD装填部5 10と光プリンタ部530との間の蛇腹を伸長させたプ リント時の状態を示している。

【0107】図30及び図31に示すように、携帯型プ 2と内壁部材513とによって画成された内部に、LC D421を有する蓋部420の収納部514が形成さ れ、また、ストロポユニット520及びバッテリー52 4が設けられている。

【0108】外装ケース512には、LCD421を有 する蓋部420の挿入口515が設けられており、この 挿入口515には常時閉じる方向にバネ付勢されている 遮光蓋516が設けられている。

【0109】LCD装填部510の収納部514の底部

向に付勢する板バネ517が設けられ、内壁部材513 の収納部514側の面には、蓋部420の凸部423を 案内するガイドレール513Aが設けられている。これ により、携帯電話400の蓋部420を収納部514に 収納した際に、蓋部420に設けられているLCD42 1が内壁部材513の撮影開口513Bに正確に位置決 めされるようになっている。

【0110】ストロボユニット520は、LCD装填部 510の収納部514に向けた発光するストロボ521 御回路から構成されている。

【0111】蓋部420に設けられているLCD421 は、保護カバー426、光透過型の液晶パネル427、 反射板428及び外光を取り入れる入射窓429から構 成されている。従って、ストロポ521から発光される 照明光は、入射窓429及び反射板428を介して液晶 パネル427の背面側に入射し、液晶パネル427を照 明する。尚、反射板428は、図32(A)又は(B) に示すように入射窓429から奥行き方向に行くにした がって反射面428Aの面積が大きくなるように構成さ れており、これによりLCD421の液晶パネル427 の背面全体に均一に照明光を入射させることができるよ うになっている。また、上記反射板428の代わりに、 液晶パネル427の背面全体に照明光が均一に入射する ように入射窓429から奥行き方向に行くにしたがって 濃度が薄くなるNDフィルタを液晶パネル427の背面 に貼付してもよい。

【0112】一方、携帯型プリンタ500の光プリンタ 部530は、外装ケース531と内壁部材532とによ って画成された内部にパック収納部533が形成される とともに展開ローラ534等が配設される。尚、符号5 35で示す箇所には、展開ローラ534やクロー機構を 駆動する駆動手段、制御回路、電池等が収納される。

【0113】光プリンタ部530の外装ケース531に は、インスタントフイルム232を排出するための排出 口531Aが形成され、またフィルムパック230を出 し入れする際に開閉されるパック装填蓋536が設けら れている。尚、パック装填蓋536の内側には、インス タントフイルム232を押圧する一対の押圧部537が 配設されている。一方、内壁部材532には、インスタ ントフイルム232を露光するための露光開口532A が形成されている。

【0114】また、蛇腹540の中央には、図31に示 すようにレンズ部541が設けられている。このレンズ 部541は、撮影レンズ542と、シャッタ543と、 撮影レンズ542及びシャッタ543を支持する支持枠 544と、この支持枠544を蛇腹540の中央に保持 するための支持板545とによって構成されている。

【0115】上記構成の携帯型プリンタ500によって 携帯電話400のLCD421の画面を光学的にインス 50 【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、携

タントフイルム232に写し込む場合には、図30及び 図31に示すように携帯電話400の蓋部420を携帯 型プリンタ500のLCD装填部510に装填するとと もに、図31に示すように蛇腹540を伸長させ、LC D装填部510に位置決めされたLCD421と、光プ リンタ部530内の露光開口532Aに露出しているイ ンスタントフイルム232とを、レンズ部541に対し て所定の位置関係に保持する。そして、ストロボ521 を発光させ、シャッタ543を制御することによりLC と、メインコンデンサ522と、図示しないストロボ制 10 D410の画面をインスタントフイルム232に光学的 に写し込む。

> 【0116】その後、展開ローラ534を含むインスタ ントフイルム232の送り出し部を駆動し、インスタン トフイルム232内の現像液をインスタントフイルム2 32内で展開しながらインスタントフイルム232を排 出口531Aから排出する。

【0117】この携帯型プリンタ500は、マルチ発光 ヘッドやそれを駆動するための制御手段等が不要であ り、前述した携帯型プリンタ200よりも安価に製造す ることができ、また、折り畳み式のため携帯時に小型化 薄型化が可能である。

【0118】ところで、携帯電話400の画像表示用の LCD421として光透過型LCDを使用したが、これ に限らず、反射型LCDを使用してもよい。

【0119】図33は画像表示用のLCDとして反射型 LCD430を使用した携帯電話に適用される携帯型プ リンタ550の断面図である。尚、図31と共通する部 分には同一の符号を付し、その詳細な説明は省略する。

【0120】図33に示す実施の形態では、ストロボユ 30 ニット520を構成するストロポ521、メインコンデ ンサ522、ストロボ制御回路のうち、ストロボ521 のみを支持枠544に配設し、これにより反射型LCD 430を前面から照明できるようにしている。

【0121】尚、上記実施の形態では、画像表示用のデ ィスプレイとして、光透過型LCDや、消費電力の少な い反射型してDを使用したが、これに限らず、例えば、 有機発光素子を2次元的に配列したディスプレイでもよ い。この場合には、有機発光素子自体が発光するため、 光源が不要である。

【0122】また、撮影用のシャッタ543は必ずしも **露光時間の制御が必要条件でなく、ストロボ521やス** トロボに代わる発光ダイオードなどの照明装置の発光時 間によって露出制御を行うこともできる。更に、撮影用 のシャッタ543はインスタントフイルム232の遮光 を兼ねているが、レンズ部にシャッタが設けられていな い場合であっても、携帯電話の挿入口515に遮光蓋5 16を設けることによって光密性を確保することができ る。

[0123]

23

帯電話などの携帯通信端末で受信した画像をプリンタで 印画することができ、特に携帯通信端末のディスプレイ に表示された画像のプリント範囲を指定することがで き、この指定したプリント範囲内の画像のみを印画する ことができる。これにより、例えば、携帯通信端末のディスプレイとプリント画像のアスペクト比とが異なる場 合でもユーザーが希望したプリント画像を得ることがで きる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本システムの概要を説明するために用いた概念 10 るために用いたフローチャート図 【図24】プリントモード時に

【図2】図1に示した携帯電話の正面拡大図

【図3】携帯電話と携帯型プリンタとを縦長に接続した 接続例を示す外観図

【図4】携帯電話と携帯型プリンタとを縦長に接続した 他の接続例を示す外観図

【図5】携帯電話と携帯型プリンタとを重ねて接続した 接続例を示す外観図

【図6】携帯電話と携帯型プリンタとを重ねて接続する 他の接続例を示す側面図

【図7】図6に示した方法で携帯電話と携帯型プリンタ とを重ねて接続した接続例を示す外観図

【図8】2つの表示部を有する携帯電話の実施の形態を 示す外観図

【図9】2つの表示部を有する携帯電話の他の実施の形 態を示す外観図

【図10】携帯型プリンタの拡大断面図

【図11】携帯型プリンタで使用されるインスタントフ イルムの斜視図

【図12】携帯型プリンタ内の各機構部のレイアウトを 示す説明図

【図13】携帯型プリンタのプリント部を示す斜視図

【図14】携帯型プリンタの展開機構を概略的に示す説 明図

【図15】携帯型プリンタのマルチ発光ヘッドの構成を 示す断面図

【図16】携帯型プリンタに適用される他の発光ヘッド の構成を示す図

【図17】スキャンヘッドを有するプリント部を示す斜

視図

【図18】図18に示したスキャンヘッドの断面図

【図19】携帯型プリンタの展開装置の要部断面図

【図20】携帯型プリンタの展開ローラの形状を示す平 面図

【図21】携帯電話の内部構成を示す要部プロック図

【図22】携帯型プリンタの内部構成を示す要部プロッ

【図23】携帯電話のプリントモード時の動作を説明す の るために用いたフローチャート

【図24】プリントモード時に携帯電話のLCDに表示される表示例を示す図

【図25】携帯電話のプリントモード時の動作を説明するために用いたフローチャート

【図26】プリントモード時に携帯電話のLCDに表示される表示例とインスタントフイルム上のプリント例を示す図

【図27】携帯電話の更に他の実施の形態を示す外観図

【図28】携帯電話のLCD画面を光学的に写し込む携 20 帯型プリンタの外観図

【図29】携帯電話を携帯型プリンタに挿入した状態を 示す側面図

【図30】携帯型プリンタに携帯電話の蓋部を挿入した 状態における携帯型プリンタの折り畳み時の断面図

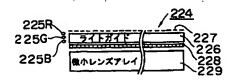
【図31】図30携帯型プリンタに携帯電話の蓋部を挿 入した状態における携帯型プリンタの伸長時の断面図

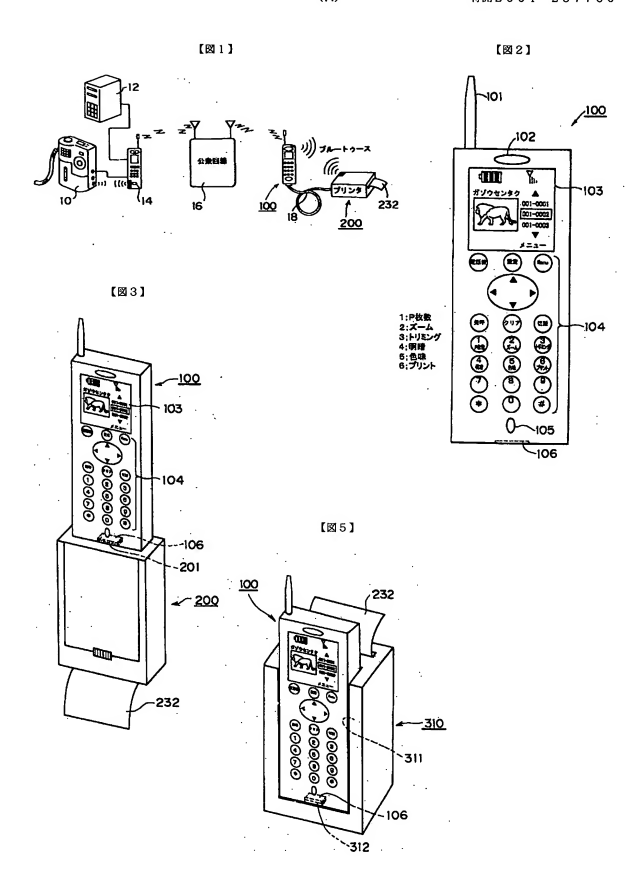
【図32】携帯型プリンタ内の反射板の反射面を示す図 【図33】携帯型プリンタの他の実施の形態を示す断面

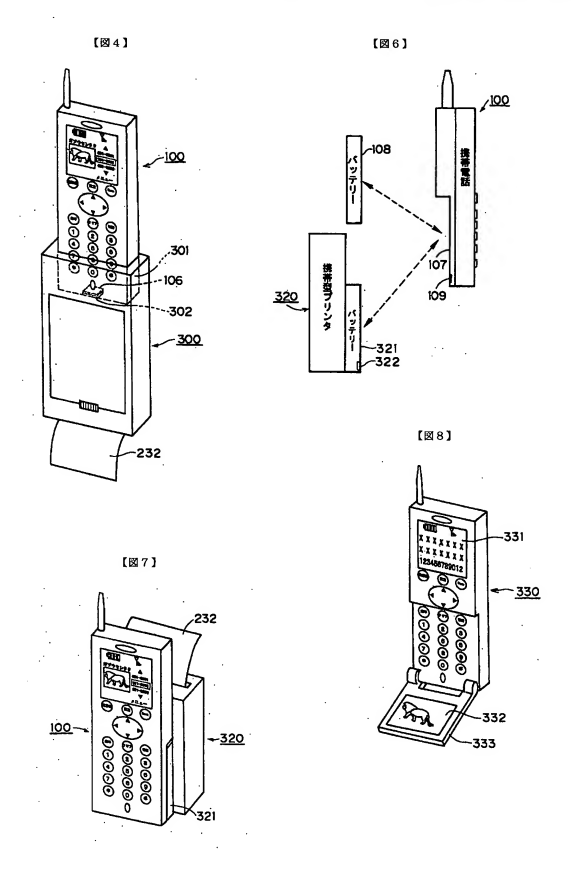
30 【符号の説明】

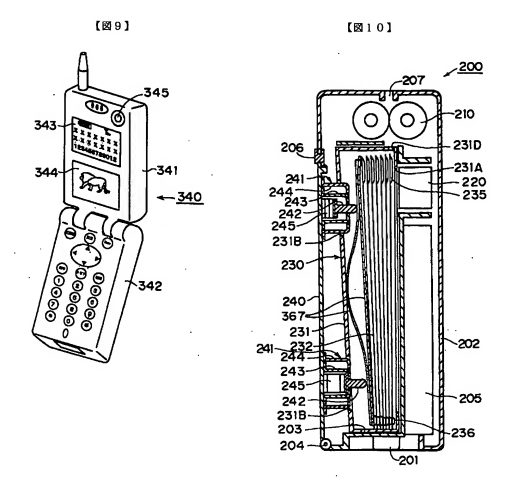
100、330、340、400…携帯電話、101…アンテナ、103、331、333、343、344、411、421…LCD、106、109、201、302、312、322…コネクタ、104、422…操作ボタン、110…送受信回路、115…不揮発性メモリ、116、268…システムメモリ、117…CPU、210…展開ローラ、220…マルチ発光ヘッド、232…インスタントフイルム、260…システムコントローラ、270…枠

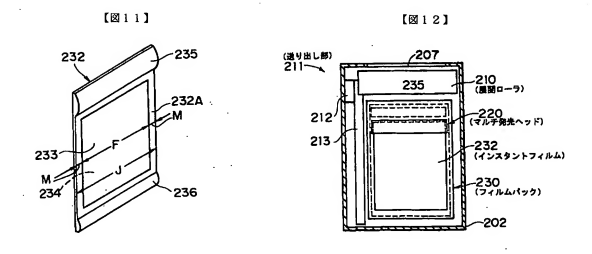
【図16】



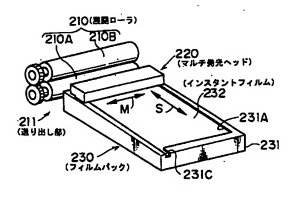




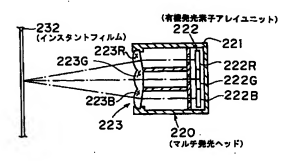




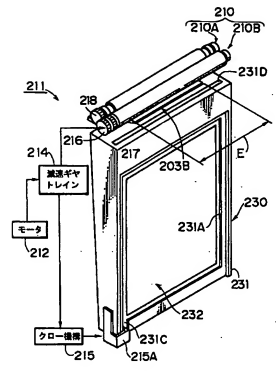
【図13】



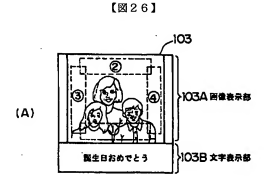
【図15】



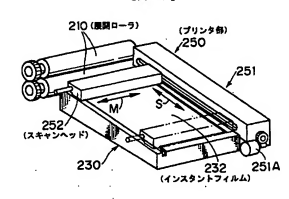
【図14】

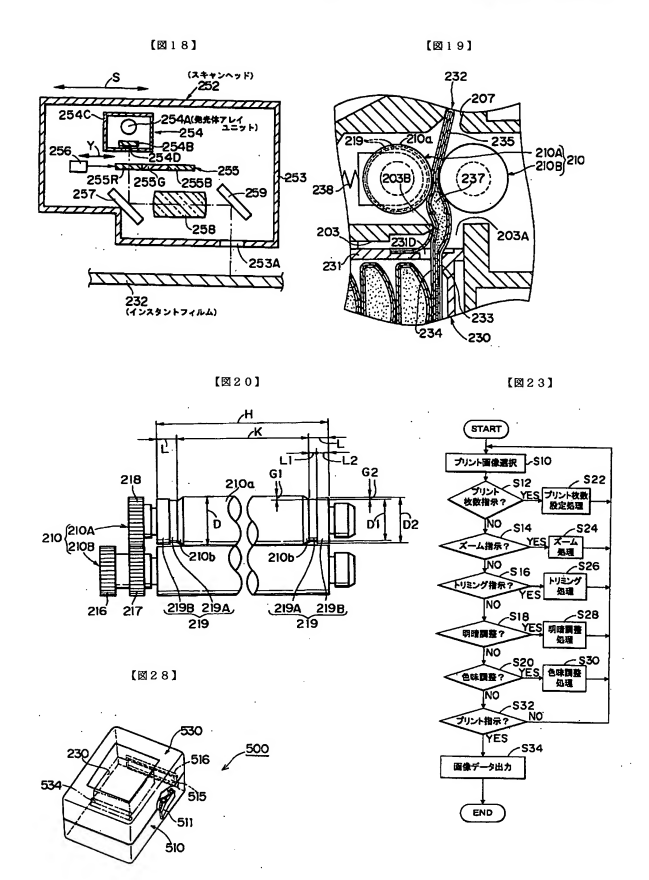


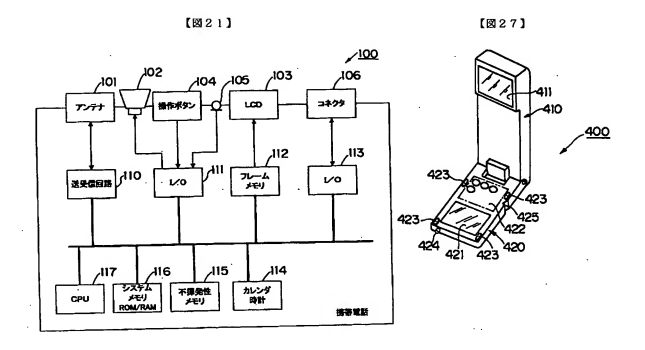
【図17】



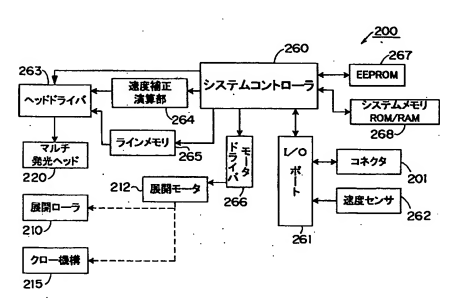


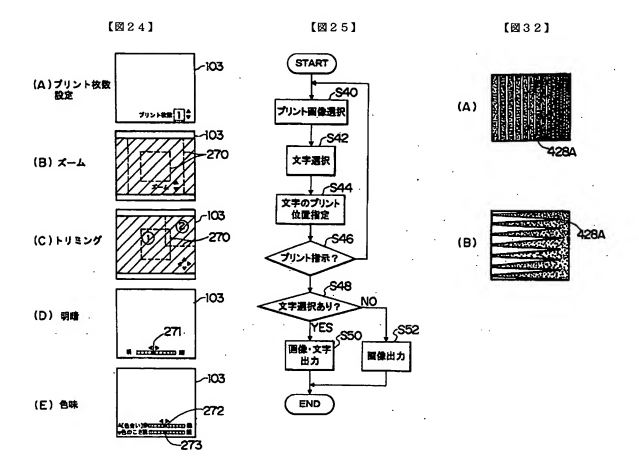






【図22】

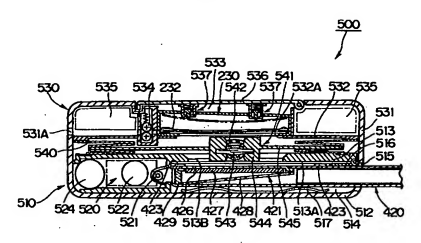




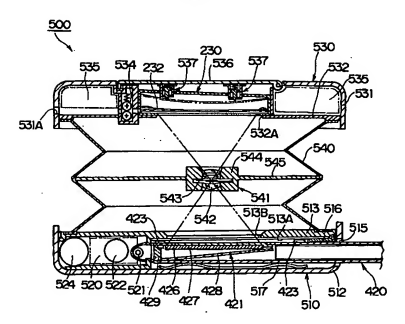
500 534 230 540 410 400 546 510 420

[図29]

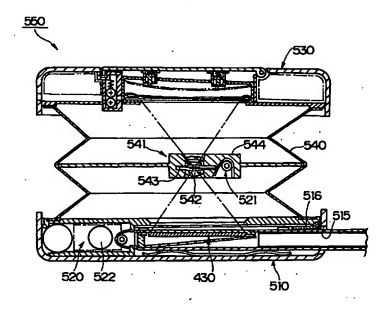
[図30]



[図31]



[図33]



フロントページの続き

(51) Int. C1. ⁷		識別記号·	FΙ			テーマコード(参考)
H 0 4 M	1/00		H 0 4 M	11/00	302	5 K O 2 3
	11/00	302	H O 4 N	5/225	F	5 K O 2 7
H 0 4 N	5/225	٠		7/14		5 K 0 6 7
	7/14			101:00		5 K 1 O 1
// H04N	101:00		H 0 4 B	7/26	109T	9 A 0 0 1
					109M	

(72)発明者 内山 浩行

埼玉県朝霞市泉水3丁目11番46号 富士写

真フイルム株式会社内

(72)発明者 高田 誠司

埼玉県朝霞市泉水3丁目11番46号 富士写

真フイルム株式会社内

(72)発明者 相馬 博志

埼玉県朝霞市泉水3丁目11番46号 富士写

真フイルム株式会社内

(72)発明者 藤井 稚明

埼玉県朝霞市泉水3丁目11番46号 富士写

真フイルム株式会社内

(72) 発明者 後 成明

埼玉県朝霞市泉水3丁目11番46号 富士写

真フイルム株式会社内

Fターム(参考) 2C055 CC00 CC01 CC03

2C087 AA15 AB01 BA03 BA07 CA02

5C022 AA11 AA12 AA13 AB15 AC03

AC06 AC32 AC77

5C064 AA01 AB03 AC13 AC18 AC22

BA04 BB05 BC10 BC20 BC25

5E501 AA04 AB03 AC15 AC25 BA05

CA04 EB07 FA13 FA14

5K023 AA07 BB02 BB03 DD06 HH01

HH06 MM00 MM25 MM26 NN06

NNO7 PP02 PP12

5K027 AA11 BB02 FF01 FF22 HH26

KK02 KK07 MM17

5K067 AA34 BB04 BB21 DD52 EE02

FF02 FF23 HH21 KK00

5K101 KK03 LL12 MM04 MM06 NN06

NN18 NN19 NN22 NN25 NN40

NN41 TT05

9A001 CC05 DD11 HH34 JJ12 KK42

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.